VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT: AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 2 4 APR 2006

PCT

REC'D	24	APR	2006	

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 55303/GRO	WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000770	Internationales Anmelde 27.01.2005	edatum <i>(TagMonat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 29.01.2004				
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. C07C253/30 C07C255/07							
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al							
Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfun Artikel 36 übermittelt wird.	Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
3. Außerdem liegen dem Bericht AN	LAGEN bei; diese umfa	assen					
a. 🖾 (an den Anmelder und das	a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um						
zugrunde liegen, und/o							
Gründen nach Auffass	<u> </u>						
angeben), der/die ein Seg	b. \(\sum \) (nur an das Internationale B\(\text{ur}\) ogesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datentr\(\text{ager}(s)\) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugeh\(\text{origen}\) rabellen enth\(\text{alt}\) tenthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der						
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:						
☐ Feld Nr. I Grundlage des E	3erichts						
☐ Feld Nr. II Priorität							
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche ndbarkeit						
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einh	eitlichkeit der Erfindung	g					
und der gewerbl	ündete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen						
🗆 Feld Nr. VII 🛮 Bestimmte Mäng	gel der internationalen /	Anmeldung					
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung							
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts				
21.11.2005		25.04.2006					
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen		Bevollmächtigter Bediensteter					
Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl		Fitz, W	of the state of th				
Fax: +31 70 340 - 3016		Tel. +31 70 340-4359	Filips - Ollics outcoaling				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000770

_						
_	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts				
1.	Hinsichtlich eingereicht	nsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie ngereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	bei dei	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, r es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:				
	☐ Ver	ernationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) röffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ernationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)				
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>					
	Beschreibung, Seiten					
	1-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ansprüche,	Nr.				
	1-6	eingegangen am 21.11.2005 mit Schreiben vom 17.11.2005				
	□ einem Sequenzpro	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das otokoll				
3.		nd der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: schreibung: Seite				
	☐ Ans	prüche: Nr.				
	☐ Seq	chnungen: Blatt/Abb. juenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :				
	☐ etwa	aige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):				
1.	Auffassung (Regel 70.2					
	☐ Ans _[☐ Zeic ☐ Seq	chreibung: Seite prüche: Nr. chnungen: Blatt/Abb. uenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : aige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :				
	* Wenn F	Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung versehen werden.				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000770

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-6

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche -Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche -

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche: -

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/000770

Zu Punkt V

D5: US-A-3 526 654

1.) Das Dokument D5 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen, weil es ebenfalls ein Verfahren zur Isomerisierung von cis-2-Pentennitril zu trans-3-Pentennitril beschreibt.

Das Verfahren des vorliegenden Anspruchs 1 unterscheidet sich dadurch vom aus D5 bekannten Verfahren, daß homogen gelöste Katalysatoren verwendet werden (während in D5 heterogene Katalysatoren verwendet werden).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 (und der abhängigen Ansprüche 2-5) ist daher neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT.

2.) Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, dass ein weiteres Verfahren zur Isomerisierung von cis-2-Pentennitril zu trans-3-Pentennitril bereitgestellt wird.

Gemäß Anspruch 1 wird die Aufgabe dadurch gelöst, dass ein C_1 -bis C_{20} -Monooder-Diamin oder eine ionischen Flüssigkeit ausgewählt aus der Gruppe, bestehend aus Brönstedt-Säure-Adukten von organischen stickstoffhaltigen Substanzen, als homogen gelöster Katalysator eingesetzt wird.

D5, allein oder in Kombination mit einem anderen Dokument, legt eine solche Lösung nicht nahe.

Daher wird der Gegenstand des Anspruchs 1 (und der abhängigen Ansprüche 2-6) als erfinderisch betrachtet (Artikel 33(3) PCT).

3.) Trans-3-Pentennitril ist ein Zwischenprodukt in der Herstellung von Adiponitril. Die gewerbliche Anwendbarkeit ist daher gegeben.

· 21-11-2005

5

10

35

40

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Isomerisierung von Pentennitril in einem Eduktstrom, dadurch gekennzeichnet, dass die Isomerisierung von cis-2-Pentennitril zu trans-3-Pentennitril an mindestens einem in dem Eduktstrom homogen gelösten Katalysator stattfindet, der ein C₁- bis C₂₀-Mono- oder –Diamin, oder eine ionische Flüssigkeit ist, wobei die ionische Flüssigkeit ausgewählt wird aus der Gruppe, bestehend aus Brönstedt-Säure-Adukten von organischen stickstoffhaltigen Substanzen.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Verfahren in einer Apparateverschaltung, umfassend mindestens einen Reaktor und mindestens eine Destillationsvorrichtung, durchgeführt wird, wobei die Reaktoren, falls mehr als ein Reaktor verwendet wird, unmittelbar hintereinander geschaltet sind und die Destillationsvorrichtungen, falls mehr als eine Destillationsvorrichtung verwendet wird, unmittelbar hintereinander geschaltet sind und wobei die mindestens eine Destillationsvorrichtung hinter dem mindestens einen Reaktor angeordnet ist.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Verfahren in 20 3. mehr als einer Apparateverschaltung durchgeführt wird, wobei die einzelnen Apparateverschaltungen hintereinander in Reihe angeordnet sind und die einzelnen Apparateverschaltungen mindestens einen Reaktor und mindestens eine Destillationsvorrichtung umfassen, wobei die Reaktoren der einzelnen Apparateverschaltungen, falls mehr als ein Reaktor in der jeweiligen Apparateverschaltung 25 verwendet wird, unmittelbar hintereinander geschaltet sind und die Destillationsvorrichtungen der einzelnen Apparateverschaltungen, falls mehr als eine Destillationsvorrichtung in der jeweiligen Apparateverschaltung verwendet wird, unmittelbar hintereinander geschaltet sind und wobei die mindestens eine Destillationsvorrichtung hinter dem mindestens einen Reaktor in der jeweiligen Apparate-30 verschaltung angeordnet ist.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Isomerisierung in einer Destillationskolonne durchgeführt wird.
 - 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Eduktstrom weitere Komponenten, ausgewählt aus der Gruppe, bestehend aus C5-Mononitrilen, C6-Dinitrilen, aliphatischen C1- bis C16-Alkanen, cyclischen C1bis C16-Alkanen, aliphatischen C1- bis C16-Alkenen, cyclischen C1- bis C16-Alkenen, enthält.

 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Eduktstrom aus einem Verfahren zur Hydrocyanierung von 3-Pentennitril stammt.